## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten al Application No PCT/EP2005/001281

TO BE DELEVANT		PC1/EP2005/001281		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages			
X	NEVE DE MEVERGNIES M: "Vibrational photochemistry of fluoroform induced by CO2 laser pulses" INFRARED PHYSICS UK, vol. 25, no. 1-2, February 1985 (1985-02), pages 175-189, XP002354332 ISSN: 0020-0891 page 177	1-8		
X	KOJIMA, MASANOBU ET AL: "Photolysis of carbon dioxide with 158 nm (F2) laser. Reactivity of atomic oxygen(1D) with methane, trifluoromethane, and 1,1,1-trifluoroethane" CHEMISTRY LETTERS , (7), 1309-12 CODEN: CMLTAG; ISSN: 0366-7022, 1992, XP008055546 page 1309	1-8		
X	ATKINSON R ET AL: "TROPHOSPHERIC AND STRATOSPHERIC SINKS FOR HALOCARBONS: PHOTOOXIDATION, O(1D) ATOM, AND OH RADICAL REACTIONS" JOURNAL OF GEOGRAPHICAL RESEARCH, RICHMOND, VA, US, vol. 81, no. 33, 20 November 1976 (1976-11-20), pages 5765-5770, XP008032999 ISSN: 0148-0227 abstract	1		
X	EDNEY E O ET AL: "CHLORINE INITIATED PHOTOOXIDATION STUDIES OF HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HCFCS) AND HYDROFLUOROCARBONS (HFCS): RESULTS FOR HCFC-22 (CHCLF2); HFC-41 (CH3F); HCFC-124 NCCIFHCF3); HCFC-125 (CF3CHF2); HFC-134A (CF3CH2F); HCFC-142B (CCLF2CH3); AND HFC-152A (CHF2" INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, WILEY, NEW YORK, NY, US, vol. 24, no. 12, 1992, pages 1067-1081, XP008032981 ISSN: 0538-8066 cited in the application abstract page 1068 - page 1069 page 1071			

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter 1al Application No PCT/EP2005/001281

	lation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	BROWNSWORD RICHARD A ET AL: "Photodissociation dynamics of CHF2C1 after photoexcitation at the Lyman-alpha wavelength (121.6 nm)" J PHYS CHEM A; JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A MOLECULES FEB 6 1997 ACS, WASHINGTON, DC, USA, vol. 101, no. 6, 6 February 1997 (1997-02-06), pages 995-999, XP002296380 the whole document	1
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; ZHONG, JINXIAN ET AL: "The photolysis characteristics of HCFC-22 in presence of hydrogen peroxide" XP002296382 retrieved from STN Database accession no. 126:218375 abstract & HUANJING KEXUE, 17(3), 54-56 CODEN: HCKHDV; ISSN: 0250-3301, 1996,	
	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMAROV, V. S. ET AL: "Reaction of ozone with halogen-substituted saturated hydrocarbons" XP002296383 retrieved from STN Database accession no. 93:132037 abstract & KINETIKA I KATALIZ , 21(2), 519-20 CODEN: KNKTA4; ISSN: 0453-8811, 1980,	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter raies Aktenzeichen
PCT/FP2005/001281

			1 017 E1 20037 001201		
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C01B31/28					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb ${\tt C01B}$	ole )			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s				
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommer	nden Teile Betr. Anspruch Nr.		
X	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUR OHIO, US; KUZ'MENKO, V. A.: "Reactions of of difluoride and oxygen. Chlorine of XP002296381 gefunden im STN Database accession no. 112:14054 Zusammenfassung & ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII, 6 1911-12 CODEN: ZFKHA9; ISSN: 0044 1989,	carbon catalysis"	1-9		
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen					
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist deres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden internationalen Anmelden internationalen Anmelden internationalen Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung sonderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung wor besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung vor besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung vor besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor besonderer Bedeutung; die beanspruchte veröf					
	bschlusses der internationalen Recherche  5. November 2005	Absendedatum des it	nternationalen Recherchenberichts		
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bed Rigondau			
	1 was (TO 1-10) OTO-00 10	5011444	~, ~		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter lales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001281

0/5:		FCI/EFZC	005/001281
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		AUGH TERE	oeu. Anspruch Nr.
X	NEVE DE MEVERGNIES M: "Vibrational photochemistry of fluoroform induced by CO2 laser pulses" INFRARED PHYSICS UK, Bd. 25, Nr. 1-2, Februar 1985 (1985-02), Seiten 175-189, XP002354332 ISSN: 0020-0891 Seite 177		1-8
X	KOJIMA, MASANOBU ET AL: "Photolysis of carbon dioxide with 158 nm (F2) laser. Reactivity of atomic oxygen(1D) with methane, trifluoromethane, and 1,1,1-trifluoroethane" CHEMISTRY LETTERS , (7), 1309-12 CODEN: CMLTAG; ISSN: 0366-7022, 1992, XP008055546 Seite 1309		1-8
X	ATKINSON R ET AL: "TROPHOSPHERIC AND STRATOSPHERIC SINKS FOR HALOCARBONS: PHOTOOXIDATION, O(1D) ATOM, AND OH RADICAL REACTIONS"  JOURNAL OF GEOGRAPHICAL RESEARCH, RICHMOND, VA, US, Bd. 81, Nr. 33, 20. November 1976 (1976-11-20), Seiten 5765-5770, XP008032999 ISSN: 0148-0227 Zusammenfassung		1
X	EDNEY E 0 ET AL: "CHLORINE INITIATED PHOTOOXIDATION STUDIES OF HYDROCHLOROFLUOROCARBONS (HCFCS) AND HYDROFLUOROCARBONS (HFCS): RESULTS FOR HCFC-22 (CHCLF2); HFC-41 (CH3F); HCFC-124 NCCIFHCF3); HFC-125 (CF3CHF2); HFC-134A (CF3CH2F); HCFC-142B (CCLF2CH3); AND HFC-152A (CHF2" INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, WILEY, NEW YORK, NY, US, Bd. 24, Nr. 12, 1992, Seiten 1067-1081, XP008032981 ISSN: 0538-8066 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 1068 - Seite 1069 Seite 1071 -/		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter tales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001281

C /Easters	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	51/EP2005/001281
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
		Jen. Anspideria.
X	BROWNSWORD RICHARD A ET AL: "Photodissociation dynamics of CHF2C1 after photoexcitation at the Lyman-alpha wavelength (121.6 nm)" J PHYS CHEM A; JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A MOLECULES FEB 6 1997 ACS, WASHINGTON, DC, USA, Bd. 101, Nr. 6, 6. Februar 1997 (1997-02-06), Seiten 995-999, XP002296380 das ganze Dokument	1
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; ZHONG, JINXIAN ET AL: "The photolysis characteristics of HCFC-22 in presence of hydrogen peroxide" XP002296382 gefunden im STN Database accession no. 126:218375 Zusammenfassung & HUANJING KEXUE , 17(3), 54-56 CODEN: HCKHDV; ISSN: 0250-3301, 1996,	
4	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KOMAROV, V. S. ET AL: "Reaction of ozone with halogen-substituted saturated hydrocarbons" XP002296383 gefunden im STN Database accession no. 93:132037 Zusammenfassung & KINETIKA I KATALIZ, 21(2), 519-20 CODEN: KNKTA4; ISSN: 0453-8811, 1980,	

